

Zugangsdaten

Zoom-Meeting



https://uni-hamburg.zoom.us/j/6165356 4773?pwd=dEdnMzlucHdjQk1pUEY4Qnl yN29lQTo9

Meeting-ID: 616 5356 4773

Kenncode: 16877491

Kontakt

Hubertus Wald Tumorzentrum

Universitäres Cancer Center Hamburg (UCCH) Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf Martinistraße 52 20246 Hamburg

Telefon: (040) 7410 - 55692 E-Mail: ucch@uke.de Internet: www.ucch.de



Onlinesymposium

Personalisierte Medizin in der Onkologie

07.06.2023 | 17.30 bis 19.00 Uhr



Liebe Kolleg:innen,

im Zuge der Neugründung des Zentrums für Personalisierte Medizin (ZPM)-Onkologie unter dem Dach des Universitären Cancer Centers Hamburg (UCCH) ist uns der Austausch mit Ihnen besonders wichtig.

Wir möchten Ihnen in diesem Onlinesymposium die Gelegenheit zum Dialog geben und mit Ihnen Chancen und Herausforderungen der personalisierten onkologischen Therapie besprechen.

Erfüllen maßgeschneiderte Therapien gegen Neoplasien ihre Versprechen? Mutierte Gene, deregulierte Epigene, alteriertes Mikromilieu, verändertes Mikrobiom und derangierte Immunologie greifen ineinander. Wie können komplexe Tumorerkrankungen "druggable" werden? Wenn die molekulare Entzifferung von Krebs die Präzision erhöht, wie werden wir etablierte Konzepte in Diagnostik und Therapie erweitern müssen?

Wir hoffen, Ihnen mit dieser Fortbildung praxisrelevante Einsichten in dieses Thema zu geben. Neben Raum für Fragen und Diskussion möchte sich Ihnen das Team des ZPM-Onkologie als Ansprechpartner für die Präzisionsmedizin im Großraum Hamburg gerne vorstellen.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch!

Prof. Dr. Carsten Bokemeyer Priv.-Doz. Dr. Maximilian Christopeit Universitäres Cancer Center Hamburg

Agenda

17.30 Uhr Einleitung
C. Bokemeyer

17.35 Uhr Vorstellung DNPM und ZPM-Onkologie

M. Christopeit

17.40 Uhr Der besondere Fall: Klinik

J.-L. Velthaus/B. Schmidt

17.50 Uhr Der besondere Fall: Pathologie

R. Simon

18.00 Uhr Der besondere Fall: Humangenetik und

Ausblick Ganzgenomsequenzierung

Humangenetik

A. Volk

18.10 Uhr DNA-Methylierungsprofile aus Gewebe

A. Wefers

18.20 Uhr Ausblick Ganzgenomsequenzierung

Bioinformatik

Ch. Müller

18.30 Uhr Einführung in das

MTB-Dokumentationssystem MONOCLE

A.-K. Schmitz

18.40 Uhr Klinisches Krebsregister am UKE

C. Schlüter

18.50 Uhr Klinische Studien

A. Block

Evidenzstrukturen

A. Riese

18.55 Uhr Schlusswort

M. Christopeit

Referent:innen

PD Dr. med. Andreas Block

Leiter Klinische Studien, II. Medizinische Klinik, UKE

Prof. Dr. med. Carsten Bokemeyer

 ${\sf Direktor, UCCH / Klinik direktor, II. Medizinische Klinik,}$

UKE

PD Dr. med. Maximilian Christopeit

Sprecher ZPM-Onkologie, UCCH

Christian Müller, M.Sc. Bioinf.

Mitarbeiter Bioinformatics Core, UCCH

Dr. rer. nat. Antje Riese

Koordinative Leitung Geschäftsstelle ZPM-Onkologie

Dr. med. Catarina Schlüter

Leitung Klinisches Krebsregister, UCCH

Dr. med. Benjamin Schmidt

Assistenzarzt, I. Medizinische Klinik, UKE

Dipl.-Biol. Ann-Kathrin Schmitz

Institut für Angewandte Medizininformatik, UKE

Prof. Dr. rer. nat. Ronald Simon

Institut für Pathologie mit den Sektionen

Molekularpathologie und Zytopathologie, UKE

Dr. med. Janna-Lisa Velthaus-Rusik

Fachliche Leitung Geschäftsstelle ZPM-Onkologie,

II. Medizinische Klinik und Poliklinik, UCCH

PD Dr. med. Alexander Volk

Stell. Ärztliche Leitung, Institut für Humangenetik, UKE

Dr. med. Annika Wefers

Leitung molekulare Neuropathologie, Institut für Neuropathologie, UKE